# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
du mandataire	POUR SUITE voir le	e formulaire PCT/ISA/220
A643.PC.1	À DONNER et, le cas	s échéant, le point 5 ci-après.
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
DGM (TD0004 (001100	20/02/0004	(jour/mois/année)
PCT/IB2004/001123	30/03/2004	09/04/2003
Déposant		
	•	
ARTS TECHNOLOGY S.A.		
Le présent rapport de recherche inter	nationale, établi par l'administration chargée de la re	echerche internationale, est transmis au dénosant
conformément à l'article 18. Une copi	e en est transmise au Bureau international.	,
Ce rapport de recherche international	e comprend feuilles.	
l		de de Apphalacia audici and stat
i est aussi accompag	né d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cite.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue	e, la recherche internationale a été effectuée sur la b	ease de la demande internationale dans la
langue dans laquelle elle a ét	é déposée, sauf indication contraire donnée sous ce	e point.
	inhamaticania - fili -ff-sk. /- s. sk. l. s H. s l.	
La recherche l'administratio	internationale a été effectuée sur la base d'une trac on chargeé de la recherche internationale (règle 23.	fuction de la demande internationale remise à 1(b)).
b. En ce qui concerne la	ou les séquences de nucléotides ou d'acides a	minés divulquées dans la demande internationale
(le cas échéant), voir	le cadre n° 1.	artagasso dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que c	ertaines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. Il y a absence d'unit	<b>é de l'invention</b> (voir le cadre n° III).	
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé	tel qu'il a été remis par le déposant.	
le texte a été établi pa	ar l'administration chargée de la recherche internatio	onale et a la teneur suivante:
	•	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
X le texte est approuvé	tel qu'il a été remis par le déposant.	
le texte, reproduit dan	s le cadre n° IV, a été établi par l'administration cha	rgée de la recherche internationale
conformément à la rè	gle 38.2(b). Le déposant peut présenter des observa n délai d'un mois à compter de la date d'expédition d	ations à l'administration chargée de la recherche
6. En ce qui concerne les dessins,	•	•
	ar avon Pahréné cot la flavora de	
	er avec l'abrégé est la figure n°	
proposée par	•	
proposée par figure.	l'administration chargée de la recherche internation	ale, parce que le déposant n'a pas proposé de
proposée par	l'administration chargée de la recherche internation	ale, parce que cette figure caractérise mieux
l'invention.	- -	
b. Aucune des figures n'	est publiée avec l'abrégé.	

Formulaire PCT/ISA/210 (première feuille) (janvier 2004)

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/IB2004/001123

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C04B24/00 C04B28/02

C23F11/167

C09D5/08

C23C22/05

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO4B CO9D C23C C23F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, COMPENDEX

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X Y	US 4 098 614 A (RAY JAMES A) 4 juillet 1978 (1978-07-04) colonne 3, ligne 46-58; revendications	2,10-13 1,3-5
Y	MONTICELLI, C. ET AL: "A study on corrosion inhibitors for concrete application" CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, 30(4), 635-642, ISSN: 0008-8846, 2000, XP002260698 cité dans la demande page 637, colonne de gauche; tableaux	1,3-5
A	WO 02/24973 A (HERCULES INC) 28 mars 2002 (2002-03-28) revendications	2,8,9,13

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  **	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  23 septembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  30/09/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Theodoridou, E

5

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/IB2004/001123

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<del></del>		
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	ertinents	no. des revendications visée		
	WO 93/12052 A (ASTON MATERIAL SERVICES LTD) 24 juin 1993 (1993-06-24) cité dans la demande page 3, dernier alinéa page 5, dernier alinéa; revendications page 8, dernier alinéa		1-5,10,		
	WO 01/55052 A (DOMTAR INC; LUTZ THEOPHIL (CH); MALRIC BERNARD (FR)) 2 août 2001 (2001-08-02) page 2, ligne 13 - page 3, ligne 20; revendications		2-5,7		
,,Р	KAWAMURA MITSUNORI ET AL: "Effects of lithium salts on ASR gel composition and expansion of mortars" CEM CONCR RES; CEMENT AND CONCRETE RESEARCH JUNE 2003, vol. 33, no. 6, juin 2003 (2003-06), pages 913-919, XP002260699		1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	-				
			·		
ļ					

5

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/IB2004/001123

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4098614	Α	04-07-1978	CA	1090836 A1	02-12-1980
00 1050011	••	0. 0, 10, 0	JР	1150810 C	14-06-1983
			JP	53132029 A	17-11-1978
			JΡ	57028383 B	16-06-1982
					10 00 1302
WO 0224973	Α	28-03-2002	US	6551417 B1	22-04-2003
			AU	8845501 A	02-04-2002
			WO	0224973 A2	28-03-2002
WO 9312052	Α	24-06-1993	AT	156469 T	15-08-1997
			ΑU	666693 B2	22-02-1996
			ΑU	3166193 A	19-07-1993
			CA	2126234 A1	24-06-1993
			CZ	9401489 A3	15-02-1995
			DE	69221504 D1	11-09-1997
			DE	69221504 T2	12-03-1998
			DK	617703 T3	23-03-1998
			EP	0617703 A1	05-10-1994
			ES	2108253 T3	16-12-1997
			FΙ	942936 A	17-06-1994
			WO	9312052 A1	24-06-1993
			GB	2275265 A ,B	24-08-1994
			GR	3025262 T3	27-02-1998
			HU	67936 A2	29-05-1995
			JР	7502480 T	16-03-1995
			NO	942278 A	14-07-1994
	-		NZ	246182 A	26-07-1996
			RU	2110651 C1	10-05-1998
			SK	74794 A3	08-03-1995
			US	5750276 A	12-05-1998
W0 0155052	A	02-08-2001	WO	0155052 A1	02-08-2001
0100002	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0L 00 L001	AT	242184 T	15-06-2003
			AU	2272900 A	07-08-2001
			BR	0016997 A	15-10-2002
			CA	2390118 A1	02-08-2001
			DE	60003242 D1	10-07-2003
			DE	60003242 T2	06-05-2004
			DK	1252118 T3	29-09-2003
			EP	1252118 A1	30-10-2002
			ES.	2200815 T3	16-03-2004
			ΗŪ	0204215 A2	28-04-2003
•			JP	2003520750 T	08-07-2003
			NO	20023222 A	03-07-2002
			PL	356343 A1	28-06-2004
			ST	1252118 T1	31-12-2003
			SI	1252118 T1	31-12-2003